29 de Noviembre de 2021

Ing. Rafael Parraguirre Hilaturas Los Ángeles

Presentamos a su consideración la cotización que nos hizo favor de solicitar.

| Partida | Descripción                                                                                                                              | Cant | P.U.      | Importe   | T.E            |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|----------------|
| 1       | Levantamiento para diagrama unifilar de Hilatura 1, Hilatura 2                                                                           | 2    | 4,500.00  | 9,000.00  | 3 días         |
| 2       | Estudio de Corto Circuito para Hilatura 1 e Hilatura 2 a partir del diagrama unifilar a primer nivel en baja tensión                     | 2    | 8,950.00  | 17,900.00 | 2-3<br>semanas |
| 3       | Estudio de Coordinación de Protecciones para Hilatura 1 e<br>Hilatura 2 a partir del diagrama unifilar a primer nivel en baja<br>tensión | 2    | 14,500.00 | 29,000.00 | 3-4<br>semanas |

## NOTAS

- La presente oferta solo es válida en los términos indicados, en caso de existir algún cambio en el alcance, se presentará una nueva propuesta. No se incluye ningún re-trabajo por causas imputables a HLA.
- Para la obtención del diagrama unifilar es necesario contar con el apoyo de personal de HLA para desmotar las tapas de los tableros y ubicar las cargas de los ITMs
- El diagrama unifilar se entrega en electrónico
- Si existiera algún dato necesario para los estudios que no se pudiera obtener en la visita del levantamiento, estos se supondrán a consideración de APC y HLA

## **Condiciones Comerciales:**

Precios netos en pesos MXN más IVA.

50% Anticipo, 30% contra avances, 20% contra entrega de evaluaciones.

En espera que nuestra propuesta le sea de utilidad, quedo a sus órdenes para cualquier comentario.

Atentamente

Francisco Rojas Cosme f.rojas@opti-dmax.com